# METHOD AND DEVICE FOR OVERCURRENT DETECTION OF ELECTROSTATIC INDUCTION TYPE SELF-ARCEXTINGUISHING ELEMENT, AND DERIVE CIRCUIT AND INVERTER **EMPLOYING SAME**

Patent number:

JP2262826

Publication date:

1990-10-25

Inventor:

KIMURA ARATA; others: 03

Applicant:

**HITACHI LTD** 

Classification:

- international:

H02H7/122; H02H7/12; H02M7/48

- european:

Application number:

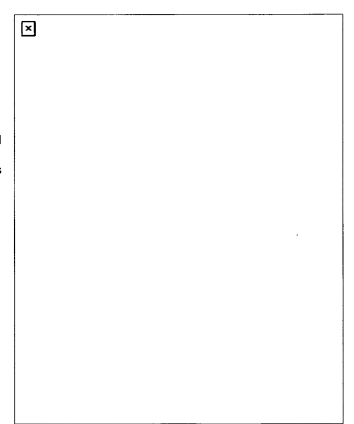
JP19890027146 19890206

Priority number(s):

### Abstract of JP2262826

PURPOSE:To detect overcurrent due to short circuits of arm and the like by judging overcurrent if the base voltage of a selfarcextinguishing element exceeds a reference level and then judging whether the overcurrent is caused by turn OFF.

CONSTITUTION:An overcurrent detecting circuit comprises a diode 25, a PNP transistor 26 and a resistor 27. Gate voltage VG is applied through a diode 25 onto the emitter of a transistor 26 and the voltage of a capacitor 19 is applied, as a reference voltage VGS, onto the base of the transistor 26 through a resistor 27. The transistor 26 is turned ON if VG>VGS and the gate voltage VG is outputted, as an overcurrent detection signal, through a resistor 28.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

**庁内整理番号** 

⑩ 特 許 出 願 公 開

# ② 公開特許公報(A) 平2-262826

Sint. Cl. 5

識別記号

❸公開 平成2年(1990)10月25日

H 02 H 7/122

Z 8729-5G B 8729-5G

H 02 M 7/48 M 8730-5H

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全10頁)

図発明の名称

静電誘導形自己消弧素子の過電流検出方法および装置、それを用い

た駆動回路とインバータ装置

②特 願 平1-27146

**20**出 **期** 平1(1989)2月6日

@発明者 木 村

一 村 初

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑩発 明 者 松 田 靖 夫

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑫発 明 者 徳 永 紀

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之

最終頁に続く

明 細 独

1. 発明の名称

節電誘導形自己消弧素子の過電流検出方法および装置、それを用いた駆動回路とインバータ装

### 2. 特許請求の範囲

- 1. 主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令信号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電流検出をするにあたり、前記自己消弧素子のベース電圧が基準値以上のとき過電流であると判定するようにした静電誘導形自己消弧素子の過電流検出方法。
- 2. 主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令信号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電流検出をするにあたり、前記自己消弧素子のコレクタ電圧が第1の基準値以上で、かつベース電圧が第2の基準値以上のとき過電流であると判定する静電誘導形自己消弧素子の過電流

検出方法。

- 3. 主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令信号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる静電誘導形自己消弧素子のゲート電圧が基準値以上のとき過電流検出信号を出力する過電流検出手段を有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電流検出回路。
- 4 ・主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令信号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる節電誘導形自己消弧素子のコレクタ電圧が第1の基準値以上のとき、第1の検出信号を出力する第1の過電流検出手段と、前記自己消弧素子のゲート電圧が第2の基準値以上のとき第2の検出信号を出力する第2の過電流検出手段と、

前記第1の校出信号が出力されてから少なくとも一定時間は前記第1と第2の校出信号の論理税を前記自己消弧素子の過電流校出信号として出力し、当該時間経過後は第1の校出信号を過電流校出信号として出力するマスク手段と、

を有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電 流検出回路。

ار ن

5. 主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令借号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる静電誘導形自己消弧素子のコレクタ電圧が第1の基準値以上のとき、第1の検出信号を出力する第1の過電流検出手段と、

前記自己消弧素子のゲート電圧が第2の基準値以上のとき第2の検出信号を出力する第2の 過額液検出手段と、

前記第1の検出信号が一定時間以上継続したとき過電流検出信号を出力する一方、前記第2の検出信号が出力されたとき当該判断に係る継続時間を短縮するマスク手段と、

を有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電 流検出回路。

6. 前記過電流検出手段が、ダイオードを介して 前記自己消弧素子のゲートに接続されたエミッタを有するPNPトランジスタを含んでなり、 該トランジスタのベースに前記基準値の電圧源 が接続され、該トランジスタのコレクタを抵抗とダイオードの直列回路を介して前記自己消弧 森子のコレクタに接続してなり、該直列回路の抵抗とダイオードの接続点電圧が検出信号とされたことを特徴とする請求項3記載の節電誘導形自己消弧森子の過電流検出回路。

7. 前記第1の過程液検出手段が、第1の基準値の電圧源を抵抗とダイオードの直列回路を介して前記コレクタに接続してなり、該抵抗とダイオードの接続点電圧が前記第1の検出信号とさ

前記第2の過電流検出手段が、ダイオードを 介して前記自己消弧素子のゲートに接続された エミッタを有するPNPトランジスタを含んで なり、該トランジスタのベースに第2の基準値 の電圧が接続され、該トランジスタのコレク タ電圧が抵抗を介して第2の検出信号とされた ことを特徴とする請求項4と5いずれかに記載 の節電誘導形自己消弧素子の過電流検出回路。

8. 前記マスク手段が、前記第1の検出信号に係

る接続点と第2の検出信号に係る抵抗の一端を コンデンサに接続してなり、該コンデンサの端 子電圧を過電流検出信号としたことを特徴とす る請求項5と7いずれかに記載の節電誘導形自 己消弧素子の過電流検出回路。

前記節電誘導形自己消弧素子のコレクタ電圧 が第1の基準値以上のとき第1の検出信号を出 力する第1の過電流検出手段と、

前記静電誘導形自己消弧素子のゲート電圧が第2の基準値以上のとき第2の検出信号を出力する第2の過電流検出手段と、

前記第1の検出信号が一定時間以上継続したとき過電流検出信号を出力する一方、前記第2の検出信号が出力されたとき当該判断に係る機 統時間を短縮するマスク手段と、

該判定手段の出力信号に応動して前記ゲート

電圧入力手段の出力電圧を低下させるコレクタ 電流絞り込み手段と、

前記ゲート電圧入力手段の出力電圧が所定値に低下するまで前記オン指令倡号を保持するオン保持手段と、

を有してなる節電誘導形自己消弧素子の駆動 回路。

10. 節電誘導形自己消弧素子をインバータスイッチ素子とするブリッジ構成のインバータ回路 レ.

与えられるオンオフ指令信号に応じた電圧を 前記自己消弧素子のゲートに印加するゲート電 圧入力手段と、

前記節電誘導形自己消弧素子のコレクタ電圧 が第1の基準値以上のとき第1の検出信号を出 力する第1の過電流検出手段と、

前記節電誘導形自己消弧素子のゲート電圧が 第2の基準値以上のとき第2の検出信号を出力 する第2の過電流検出手段と、

前記第1の検出信号が一定時間以上継続した

# 特開平2-262826(3)

とき過電流検出信号を出力する一方、前記第2 の検出信号が出力されたとき当該判断に係る継 続時間を短縮するマスク手段と、

該判定手段の出力倡号に応動して前記ゲート 電圧入力手段の出力電圧を低下させるコレクタ 電流絞り込み手段と、

前記ゲート電圧入力手段の出力電圧が所定値 に低下するまで前記オン指令信号を保持するオン保持手段と、

を有してなるインバータ装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産菜上の利用分野〕

本発明は、静電誘導形自己消弧素子の過電流を 検出する方法および回路、その回路を用いてなる 駆動回路およびインバータ装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

電源装置の小形化や低騒音化のニーズにより、高速スイッチング動作が可能な静電誘導形自己消 強素子(MOSーFETやIGBT等)が用いられ始めている。これらの義子、例えばIGBTを

147736号公银、特開昭61-185064 号公银、特開昭62-277063号公银、米国特許第4,581,540号、米国特許第4,7 21,869号)。

これらの従来技術は、IGBTの過電流をそのコレクタ電圧の上昇により検出し、これに基づいてゲート電圧を絞ってコレクタ電流を減流するものであり、一般的な範囲においては好適である。

# 〔発明が解決しようとする課題〕

ところで、インパータ装置などのように上・下 アーム間で転流モードが存在すると、その期間中 はアーム短絡と同じ状態 (以下、擬似短絡状態と いう) になる。そこで、上記從来技術によれば、 転流動作モード期間中は過電流検出にマスクをか ける必要がある。

しかしながら、インバータ装置等のように、高 速のスイッチング動作を行わせる場合は、1回の 通電期間が短かいので、通電期間に対するマスク 期間が相対的に大きくなり、過電流を検出できな い確率が高くなる。 例にすると第3図に示すようにゲート電圧とコレクタ電圧によって、流れるコレクタ電流が決定さっれる。

このような素子をインパータ等の主スイッチに 使用して高速で動作させようとすると、次の様な 間額が生じてくる。

このため静電誘導形自己消弧素子ではゲート電 圧を制御する提案がなされている (特開昭 6 1 ~

この問題は、マスク期間をインパータ装置固有の転流モード期間に対応させて可能な限り短く設定するとともに、通電期間の最小幅をマスク期間以上とすることで対応できる。しかし、これによればスイッチング動作の高周波化が制約され、制御性館向上の妨げとなる。また、そのマスク期間のために通電終了間際に発生した過電流は検出できない。

本発明の目的は、上記問題を解決すること、言い換えれば、ターンオンに伴う過電流か否かを識別してアーム短格等による過電流を検出できる節電誘導形自己消弧素子の過電流検出方法および回路を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、アーム短絡等による過電流を高速にかつ確実に検出し、速やかに電流校り込みを行うことができる静電誘導形自己消弧素子の駆動回路およびインバータ装置を提供することにある。

## (課題を解決するための手段)

'上記目的を達成するため、本発明の過程流検出

## 特開平2-262826(4)

方法および回路は、主回路に接続されたコレクタとエミッタおよびオンオフ指令信号に応じた電圧が印加されるベースを有してなる静電誘導形自己消弧素子の過電流検出をするにあたり、前記自己消弧素子のベース電圧が基準値以上のとき過電流であると判定するようにしたのである。

3.

上記他の目的を達成するため、本発明のインバータ装置は、静電誘導形自己消弧素子をインバー

静電誘導形自己消弧素子の通常のターンオン動作時(転流モード)における擬似短絡状態では、自己消弧素子のゲート電圧Vaはゲート電圧入力手段の出力電圧Vacよりも大きくなることはない。すなわち、ターンオン動作時のコレクタ電圧Vcはインバータ回路等の主回路の電源電圧のレベルから下がっていくため、ゲート電圧Vaは自己消弧素子のコレクタ・ゲート間の帰透容量 Ccc を介してむしろ下がる方向になるからである。

一方、自己消弧素子がオン状態にあるときにアーム短絡や負荷短絡等が発生しコレクタ電圧Vcが上昇を始めると、自己消弧素子のコレクタ・ゲート間の帰還容量Cccを介してゲート・エミッタ間の帰還容量Cccに充電電流が流れる。その帰還容量Cccの充電電圧のためにゲート電圧Voが上昇し、Vacよりも高くなる。

このような現象により、本発明に係る過程流検 出によれば、第2の過程流検出手段によりVaが 第2の基準値(例えば、Vaoに相当する電圧)以 上になったことを検出し、ターンオン動作をマス

タスイッチ素子とするブリッジ構成のインパータ 回路と、与えられるオンオフ指令信号に応じた電 圧を前記自己消弧素子のゲートに印加するゲート 電圧入力手段と、前記節電誘導形自己消弧素子の コレクタ電圧が第1の基準値以上のとき第1の検 出信号を出力する第1の過電流検出手段と、前記 静電誘導形自己消弧素子のゲート電圧が第2の焦 準値以上のとき第2の検出信号を出力する第2の 過電流検出手段と、前記第1の検出信号が一定時 間以上継続したとき過電流検出信号を出力する一 方、前記第2の検出信号が出力されたとき当該判 断に係る継続時間を短縮するマスク手段と、該判 定手段の出力信号に応動して前記ゲート電圧入力 手段の出力電圧を低下させるコレクタ電流校り込 み手段と、前記ゲート電圧入力手段の出力電圧が 所定値に低下するまで前記オン指令信号を保持す るオン保持手段と、を有してなるものである。

〔作用〕

上記構成によれば、次の作用により本発明の目 的が遠成される。

クすることなく自己消弧素子の過電流を高速に検 出することが可能になる。

ところで、食荷短絡等のように配線のインダのように配線のイクタ電流のサンス分を含んだ短絡の場合には、コレクタ電流とでの上昇率が押えられ、ゲート電圧Voの上昇率が押えられ、ゲート電圧Voの過電流検出手段の基準される。この過程に違する。ないは、コレクタ電電流検出手段を開出した構成とする。なり、過程を開発しているのは、カーの場合は、第1の検出を解消できる。ないでは、カーの場合は、第1の検出を解消できる。ないのは、カーのような構成というでは、カーのような構成というでは、カーのような構成というでは、カーのような構成というになっている。

また、本発明に係る駆動回路およびその駆動回路を用いてなるインパータ装置によれば、上記作用に加えて次の作用により目的が達成される。

すなわち、過電流検出信号が出力されるとコレクタ電流校り手段が動作を開始し、ゲート電圧を 所定の時定数で低下して過電流を滅流する。そし

# 特開平2-262826(5)

て制御例(PWM点弧制御回路などを含むシステム制御をいう)からの停止(オフ指令)信号によりゲート電圧の印加を停止するが、この 合ゲート電圧を所定の時定数で低下中の所定の期間は、オン保持回路の作用により制御側から停止信号が入ってきてもゲート電圧の印加は停止せず、過電流を十分に滅流してから遮断するようになっている。

÷ ,

したがって、停止(オフ指令)信号の直前に過 電流を検出した場合でも、過電流を直接遮断する ことがなく、素子破壊を防止することが出来る。 【実族例】

以下図面を参照しながら、本発明を実施例に基づいて詳細に殷明する。

第1回は本発明の第1の実施例で、節電誘導形自己消弧素子IGBTの駆動回路に適用した例である。ゲート用電源1,2の電圧は、コンプリメンタルに接続されたNPNトランジスタ7,PNPトランジスタ8および抵抗9を介してIGBT10のゲートに印加され、トランジスタ7,8のベース共通点はNPNトランジスタ5のコレクタ

に接続されている。そしてトランジスタ5のベースはホトトランジスタ3のコレクタに接続されており、トランジスタ3のベースにオン又はオフのオン・オフ指令信号を与えることによってIGBT10のオン、オフ状態を制御するゲート電圧入力回路を構成している。

また、IGBT10のゲートとコレクタは抵抗
11とダイオード12を介して接続され、これにより抵抗11とダイオード12の接続点Aの電圧を検出信号とする第1の過程流検出回路Iが構成されている。この接続点Aはツエナーダイオード
14を介してトランジスタ15のベースに接続されている。なお、この過程流検出回路IはIGB
T10にゲート電圧印加中のコレクタ電圧のレベルを検出する等価的な過電流検出回路を構成する。

次に、トランジスタ15のコレクタは、ホトカプラ16、抵抗17、ダイオード18を介してトランジスタ7,8のベースに接続され、抵抗17とダイオード18の接続点にはコンデンサ19が接続されている。これによりゲート電圧調整回路

(コレクタ電流紋り込み回路)を構成するととも に、過電流検知信号をホトカプラ16から制御側 に送出するようになっている。

また、トランジスタ15のエミッタには抵抗 22とコンデンサ21が接続され、このコンデン サ21の他端はトランジスタ23のベースと抵抗 24に接続され、トランジスタ23のコレクタを トランジスタ3のコレクタに接続してオン保持回 路が構成されている。

ここで、本実施例の特徴に係るIGBT10のゲート電圧に基づいて過電流を検出する過電流検出回路Iについて説明する。本回路Iはダイオード25、PNPトランジスタ26、抵抗27を含んで構成されている。すなわち、トランジスタ26のベースをロエミッタにはダイオード25を介してゲースには抵抗27を介してコンデンサ19の電圧でが基準値 Vasとして印加されている。そして、Va>Vasのときトランジスタ26はオンし、抵抗28を介してゲート電圧 Vaを過電液の検出信号(第

2の検知信号)として出力するようになっている。 この出力端は前記過電流検出回路 I の接続点 A に接続されている。これにより、実質的には過電流 検出回路 I と II の検出信号の論理積をとるように なっている。

このように構成された実施例の動作を、第2図に示したタイムチャートを参照しながら次に説明する。

まず、トランジスタ3が制御倒からの信号により時刻t。でオンすると、トランジスタ5はベース電流が止まるのでオフする。その結果抵抗6を介してトランジスタ7にベース電流が流れ、NPNトランジスタ7がオン状態となり、抵抗9を介してIGBT10のゲートに電流を供給する。そしでIGBT10はゲートーエミッタ間の静電容量Coeが所定の値まで充電された後オン状態となる。

また、通常のオン期間においてゲート電流の一 部が抵抗11、ダイオード12を介してIGBT 10のコレクタに流れており、A点の電圧は通常

# 特開平2-262826(6)

のオン状態におけるコレクタ電圧Vc(例えば、 2~3 V)に維持される。なお、IGBT10の コレクタ電流が過電流となるレベルまでコレクタ 電圧 V c が高くなると、 V c > V a となりダイオー ド12が逆パイアスされてA点の電圧はゲート電 圧Vc近くまで上昇し、過電流の第1の検出信号 となる。この検出信号は基本的にはツエナーダイ オード14により立上りが整形されてトランジス タ15のペースに入力されることになる。しかし、 前述したようにターンオン初期においては、イン パータの上アームと下アーム間で疑似短絡期間 (to-ti) が生じるので、IGBT10のコレ クタ電圧は徐々に低下するが、高い状態が続くの で、過電流の時と同じ状態が現われる。このまま では誤検出になるので、コンデンサ13と抵抗1 1のCR遅れ回路の作用により、その時定数に応 じた時間ツエナーダイオード14のカソードに加 わる検出信号がマスクされる。このマスク期間を IGBT10に係る転流モード期間以上に設定す ることにより、疑似短絡による誤検出を防止する。

4,00 W.

なお、IGBT10のオン期間におけるコレクタ 電圧の高電圧状態がマスク期間以上離続する場合、 すなわちアーム短格等による場合はコンデンサ1 3 が飽和し、ツエナーダイオード14を介してト ランジスタ15に過程流検出信号が出力されるこ とになる。例えば、第2図のt。時にアーム短絡 等が発生したとすると、同図中点線で示したよう にコンデンサ13は抵抗11を介してゲート電圧 Vaにより充電される。そしてコンデンサ13の 電圧がツエナーダイオード14の降伏電圧により 定まる基準値 (第1) に達する t。時までコレク タ電圧Vcの過電圧が継続すると、過電流検出信 号が出力される。以上の動作は、従来の過程流検 出と同一であり、マスク期間中はアーム短絡等に よる過電流を検出できない。過電流検出回路Ⅱは アーム短絡等と疑似短絡を判別して検出するもの であり、この動作を次に説明する。

通常のターンオン過程のIGBT10のコレク タ電圧Vcは主回路電源電圧レベルから順方向電 圧降下に相当するレベルまで低下するので、ゲー

ト電圧Voは帰還容量Ccaを介して下がる傾向に あり、ゲート電圧入力回路の出力電圧Vcoより大 きくならない。したがって、トランジスタ26は オフされたままとなり、この回路からの過電流検 出信号は出力されることがない。一方、第2図の t。時において、アーム短絡等により過電流が流 れ、第3回の関係によりIGBT10のコレクタ゛ 電圧 Vcが上昇しはじめると、IGBT10の帰っ 選客量Cccを介してゲートからエミッタに電流が 流れる。この結果、ゲート電圧VcがVcoよりも 高くなり、トランジスタ26がオンする。なお、 第1回実施例におけるVcoは、コンデンサ19の 電圧である。トランジスタ26がオンするとゲー ト電圧Vaが抵抗28を介して過電流検出信号と しで出力される。これによりコンデンサ13の充 電が前述の過電流検出回路!と並列に行なわれる ことになり、充電時定数が大きくなってマスク期 間が短縮され、第2図に示したように、ts時に 過電流検出借号がトランジスタ15に出力される。 、ここで、抵抗11に比較して抵抗28を十分小さ

な値にすることによって、必要のないマスク期間を大幅に短縮できる。また、ノイズ等によりゲート電圧 V c が高くなってトランジスタ 2 6 が誤まってオンしても、A 点の電圧はダイオード 1 2 を介してオン状態のコレクタ電圧 V c に引っぱられているので、過電流検出借号が出力されることはない。

 タフがオン状態に保持される。

٠,

第4図は本発明の第2の実施例を示す回路図である。第1図と同一機能のものには同一符号を記して説明は省略する。第1図とは抵抗11の位置が異なる。第1図の実施例では、過稅流であると

のは変らない。一方、コレクタ電流校り込み回路 が動作してゲート電圧が絞り込まれると、ゲート 電圧による過電流検出回路 I は動作が停止するこ とになる。しかし、その時点ではすでにコレクタ 電圧による過電流検出回路 I が動作しているので、 コレクタ電流校り込み動作には影響しない。

第7図に3相電圧形インバータ装置の回路図を

判定するレベルよりも絞り込むゲート電圧の値を 小さくできない。本実施例ではコレクタ電圧を判 定する基準電圧源が確立しているので、検出レベ ルと絞り込みの最終のゲート電圧を個別に設定す ることができるのが特徴である。このように、本 発明はコレクタ電圧の判定方法そのものにはこだ わらない。

なお、本実施例の場合は、抵抗11からなる過 電流検出回路 i を I G B T 10のオン期間に同期 して優能させるため、トランジスタ 31を設け、 そのペースをトランジスタ 3と23のコレクタに 抵抗30を介して接続した経成としている。

示す。 3 相インバータは、 直列接続された 2 個の I G B T スイッチ (S 1 + S 4 , S 2 + S 5 , S 3 + S 6) 及びダイオード D , , , D , D , , D ,

なお、上述の実施例はすべてインバータに適用 したものとして説明したが、本発明の過電流検出 方法はチョッパ回路等を含む電流制御湯子として の節電誘導形自己消弧素子に適用して、同一の効 果を奏することができる。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ベース 電圧により過電流検出を行なうようにしていることから、ターンオンに伴う過電流か否かを識別し てアーム短絡又は負荷短絡による静電誘導形自己

# 待開平2-262826(8)

消弧素子の過電流を検出することができ、マスク を不要とすることができることから、高速で検出 することができる。

また、コレクタ電圧により過電流を検出する方法を併用することにより、負荷短絡による過電流のようにベース電圧による過電流検出が困難な場合にあっても、確実に検出することができるとともに、アーム短絡に対しては実質的にマスク期間を短縮して高速に検出することができる。

この結果、速やかにコレクタ電流紋り込みと遮 断を行なわせることができ、自己消弧素子を保護 することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本売明の第1次施例を示す回路図、第 2図は第1図実施例の動作を説明するタイムチャート、第3図はIGBTの特性図、第4図、第5 図、第6図はそれぞれ本発明の第2、第3、第4 の実施例を示す回路図、第7図は本発明に係るインバータ装置の一実施例を示す構成図である。

1,2…直流電源、

3, 5, 7, 8, 15, 23, 26, 31…… トランジスタ、

4, 6, 9, 11, 17, 20, 22, 24,

26, 27, 28, 29, 30…抵抗、

10 ... I G B T.

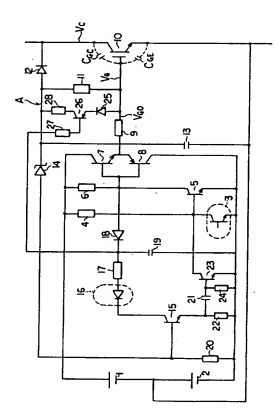
12, 18, 25 ... ダイオード、

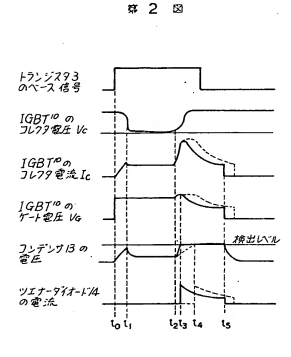
13, 19, 21 ... コンデンサ、

14…ツェナーダイオード、

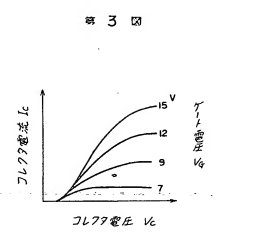
16…ホトカプラ。

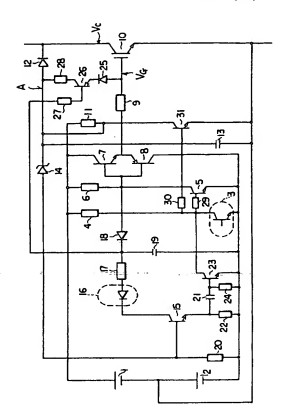
代理人 狗 沼 辰 之

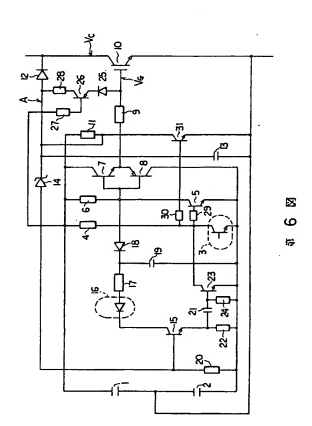




Z - 6

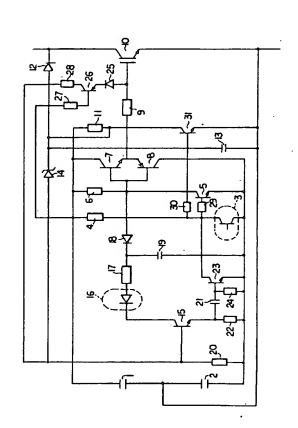




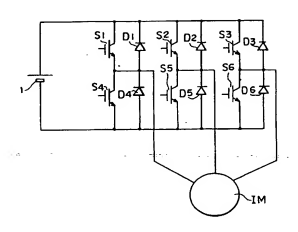


 $\mathbf{Z}$ 

ξ<del>ζ</del>



第 7 図



第1頁の続き ②発 明 者 鈴 木

豊 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日 立工場内